

fand: „Wir sind die Legionen des Allerhöchsten. Wir haben 99 Eier, wenn wir deren 100 hätten, würden wir die ganze Welt verschlingen.“

Der Glaube, dass die Heuschrecken nur einmal Eier legen, hat sich bis in das Mittelalter und noch darüber hinaus in die Neuzeit erhalten. Als der Verf. zum ersten Male darauf aufmerksam machte, dass eine mehrfache Eiablage eines und desselben Thieres stattfindet, wie seine Beobachtungen in Algier zeigten, so glaubte man es ihm nicht. Darauf zog er Heuschrecken in grossen Terrarien und fand, dass die Thiere 1—1½ Monate nach der Metamorphose Eier zu legen begannen und in Zeiträumen von 12, 15 oder 18 Tagen denselben Prozess wiederholten, so dass sich danach die Zahl der Eier auf 500—900 beläuft (Siehe: Observations biologiques faites sur le criquet pèlerin (*Schistocerca peregryna* Olivier) pendant les invasions de 1891, 1892 et 1893 en Algérie. — Parade et accouplements répétés. Pluralité des pontes in *Compt. rend. Acad. Sc. Paris*, T. 119, Seite 863—866).

---

### Litteratur.

Il Naturalista Siciliano. Giornale di Scienze naturali.

Redattore E. Ragusa. Palermo.

Anno XIV., Oktober 1894—September 1895.

Entomologischer Inhalt:

Del Guercio, G., Note ed osservazioni relative al *Myzus Targionii* Del G. Pg. 27.

— Sopra due specie di Afidi nocivi al *Triticum vulgare* ed al *Sorghum saccharatum*. Pg. 84.

De Stefani, T., Descrizione di alcune galle e catalogo dei Cinipidi trovati in Sicilia (fine) Pg. 13—21 con figure 11—26.

— Catalogo degl' Imenotteri di Sicilia (cont.). Pg. 169—182, 224—235.

Emery, C., Descrizione di una nuova Formica di Sicilia. Pg. 28.

Prochazka, J., *Dasytiscus Ragusae* Proch. nov. sp. Pg. 139.

Ragusa, E., Un nuovo *Tychius* di Sicilia. Pg. 27.

— Note sinonimiche. Pg. 159—160.

---

Bulletino della Società Entomologica Italiana.

Anno 27, trimestri I e II (dal Gennaio al Giugno 1895).

Firenze.

Inhalt:

Mari, M., Caratteri delle cellule seminali nel Granchio di fiume (con figure). Pg. 3. — Garbini, A., Appunti per una Limno-

biotica italiana. Pg. 11. — Bargagli, P., Noterelle di viaggio. Pg. 21. — Ficalbi, E., Revisione delle specie europee della famiglia delle Zanzare (continuazione). Pg. 29. — Bezzi, M., Contribuzioni alla Fauna Ditterologica italiana. Pg. 39. — Brölemann, H. W., Elenco di Miriapodi raccolti in Lombardia. Pg. 79. — Del Guercio, G., Osservazioni a due recenti studi sulle Cocciniglie.

---

Psyche, a Journal of Entomology, published by the Cambridge Entomological Club. Cambridge Mass.  
No. 239, 240 (Vol. 7.) March and April 1896.

Inhalt:

Weed, C. M., The Hibernation of Aphides (— illustrated). Pg. 351. — Folsom, J. W., Oviposition and hatching of *Thanaos juvenalis*. Pg. 362. — Notes (a Japanese Entomological Journal; list of N. A. Asilidae). Pg. 363. — Scudder, S. H., The New England Melanopli. Pg. 367. — Wickham, H. F., On Coleoptera found with Ants. III. Pg. 370. — Insect-vision: Plateau's experiments. Pg. 372.

Supplement to Psyche. I. -- Contributions from the New Mexico Agricultural Experiment Station. (Preliminary diagnosis of new Coccidae; some species of *Oxybelus* found in New Mexico, by Cockerell; new Homoptera by Baker; new species of *Prosapis* by Cockerell. Pg. 21—28.

---

Transactions of the Entomological Society of London for the year 1896. Part I (30. March).

Inhalt:

Champion, G. C., On the Heteromorous Coleoptera of St. Vincent Grenada, and the Grenadines. (With plate 1.) Pg. 1. — Morton, K. J., New and little-known Palaearctic Perlidae. (With plate 2.) Pg. 55. — Dixey, F. A., On the relation of Mimetic Patterns to the Original Form. (With plates 3, 4, 5.) Pg. 65. — Sharp, D., The Rhynchoporous Coleoptera of Japan. Part IV. Otorhynchidae and *Sitonides*, and a genus of doubtful position from the Kurile Islands. Pg. 81. — Scott-Elliott, G. F., Notes on Flowerhaunting Diptera. Pg. 117. — Proceedings Pg. I—XVI.

---